



GAATTCGGCACGAGTCGGAAAAGAACAAAATGGCTTGTATCGTTTTTCGTTGCTCTTG
8S
TCGCTCTATGCTTAATGCAACCGGGTTCCGGTGAGGAAGTACAATGCGCGATGAATT
GGACACAAGCTAATGAATATGTGTTCAACGTGGACTGGATGACCATTTTCATCTACG
ACTATGGCGCTCAAGAGCAACTGTACGAAGATCGGGCTTTGGGGCTGTGTCGGATTG
3A
AACGGGCCGGCCAGGTACCACAAAAGCCGTCTGGATTAAGTAACTGGAGTAACGACACGC
AGTCATGTGTAACAAGAAAAACAATCTTCTTCGAGGTTGGTGGAGAAATTGCCCGGC
4S
TAGTTGACTACAGACCACAGGAAGACGGAAGTAACTTTTACAAGAAAATTCT
CTAGCAAAATGCCAGGCACTTACATGCTTATGGACGTGTGCGCTACAAGGGACGCTG
ATGATAAATGCATCGAAGGCACAATTGTGGTGACAGTCAGGGTGTCCCTATATGACG
6A
AAGATAACAATGGTGTAAATGGATGAAGGTAAGGTGATTCCATCTGAGACAATCGAGGA
TGATATCAAGGACTGTGGGCTCTTAGACCAAGATGTTGAACTCGATTATACGTGGAC
7S
TCAAACGAGTGTGATCTACCAGACACAGTAGACGAGGCTGAAGACACACCGTCAGA
AACTGGAGAATTCTTCTGGTAGATCTATCAGACTACTTTTATCAGCAGGACAACTGG
TCGTTACCAGACACCTATAACGTGTCCTCATCAATAATGTGTAAAACAGAAATAATC
5A
GATAGAATATTGAAAATAAAATGTTAATAAACAACACTGGTTGAAATATGAAAAA
AAAAAACTCGAG

Fig. 3 (SEQ ID NO: 1)